

النوع النوع النوع الوحدة الوحدة الوحدة النوع النوع الناوع النوع النوع النوع النوع النوع النوع النوع النوع الناوع النوع الناوة الناق العام								
المدر								
البلات صلب (۲۷ سافانف) طن ۱۰۰۰ اموال (۲۷ سافانف) طن ۱۰۰۰ اموال (۲۰ سافی ۱۲۰۰ اموال (۲۰ سافی ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰ اموال ۱۲۰۰ اموال ۱۲۰ ا								
عند تسليح صلب (۱۰۰ أطوال) الله تسليح صلب (۱۰۰ أطوال) الله قطاعات إنشائية - كريتال الله توص وزوايا وخلافه الله الله الله الله الله الله الله								
البلات صلب (۱۰۰ أطوال) (۱۰۰ الموال) (۱۲۰ الموال								
قطاعات إنشائية فطاعات فطاع فطاع فطاع فطاع فطاع فطاع فطاع فطاع								
طن طن ۱٤٥٠٠ طن ۱٤٥٠٠ ا٤٥٠٠ ا٤٥٠٠ ا٤٥٠٠ إ١٤٥٠٠ إ١٥٠٠ إ١٥٠ إ١٥٠٠ إ١٥٠٠ إ١٥٠								
خوص وزوایا وخلافه الواح صاح ۲مم علي البارد """ الواح صاح ۲مم علي البارد """ صاح معرج مجلفن ملون """ مقرد سمك ٥٠،٠٥ عرض اللوح ٢٠٠١، ١٠٥٠، ١٤٥٠، ١٠٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٤٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١								
۳- صاج معرج مجلفن ملون ۱۲۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ معرض اللوح ۲۰٫۱۰ (۱۰٫۰۰ والتعریجة ۷٫۳۰۸ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ والتعریجة ۷٫۳۰۸ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰٫۰۰ (۱۰۰ (۱								
الله على الله الله الله الله الله الله الله ال								
والتعريجة ٧, ١٠٠ ١٠٠ ١٥٠,٠٠ ١٥٠,٠٠ ١٤٥,٠٠ ١٥٠,٠٠ ١٤٥,٠٠ ١٥٠,٠٠ ١٤٥,٠٠ ١١٠٠ ١٠٥٠ ١٠٥ ١١٠٠ ١٠٥٠ ١١٠٠ ١٠٥٠ ١٤٥,٠٠ ١٤٠٠ ١٠٥٠ ١٤٥,٠٠ ١٤٠٠ ١٥٠٠ ١٥٠٠ ١٥٠٠ ١٥٠٠ ١٥٠٠ ١٥٠٠ ١٥								
الدوتش بانلز للحوائط سمك السماع عرض الم الدوتش بانلز للحوائط سمك الصاح ع								
۱۱۰۰ الأسمنت بورتلاندى عادى معبأ طن المرابقة الجاهزة الجاهزة الجاهزة المرابقة جهد (۲۰۰ کجم/م۳) م۳ (۱۹۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰								
بورتلاندی عادی معبأ طن طن ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ الخرسانة الجاهزة مستة جهد (۲۰۰ کجم/م۳) م۳ ۸۹۷ ۷۹۸ ۲۰۰۱ ۱۰۰۷ ۲۰۰۷ ۲۰۰۱ ۱۰۰۷ ۲۰۰۷ ۲۰۰۱ ۱۰۰۷ ۲۰۰۷ ۲								
ابيض طن ٢٥٠٠ ٢٤٠٠ م.، ٢٤٠٠ م. ٢٠٠٠ م. ٢٠٠ م. ٢٠٠٠ م. ٢٠٠٠ م. ٢٠٠٠ م. ٢٠٠								
ابيض م ۲۰۰۰ درسانة بهد (۲۰۰ کجم/م۳) م ۲۸ م ۷۹۸ م ۲۲۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰ م ۲۰۰ م ۲								
خرسانة جهد (۲۰۰ کجم/م۳) م۳ ۷۹۸ ۳۸ ۵۲۰ ۲۰۰ %								
* **								
٦- الطوب								
سمنتی مصمت مقاس(۲×۱۲٫۰ سم) ۱۱۰۰ امری (۲×۱۲٫۰ سم) سمنتی مصمت مقاس(۲×۱۲٫۰ سم)								
أسمنتى مفرغ مقاس (٤٠ ×٢٠ × ١٣٠) ألف طوية (٢٨٠								
وردي مقاس (۲۰۱۰ ۲۰۱۰ (۲۰۲۰ ۳۰۱۰ ۲۰۱۰ ۱۲۰۲ % ۱٬۷%								
٧- الرمل								
حرش م								
ناعم ۱۰٫٤ %۷٫۱ ۲۰ ۷۰ ۱۰ ناعم								
٨- الزلط								
مخصوص ۲۵٫۰ ۱۲٫۹ ۱٤۰ ۱۷۵ ۱۵۵ مخصوص								

.



And the Control of th									
فيرعن	دة ٢٠٢١ عام ٢٠٢٠ معدل التغير عن		الوحدة	eaill					
العام السابق	الشهر السابق	نوفمبر	نوفمبر	أكتوبر	الوحدة	النوع			
	٩ – السن								
% • , •	%Y,9	11.	14.	140	م٣	سن ۲ – مقاس ۲۲			
١٠ - الجبس									
%०,٦	%٣,٣	٩	90.	97.	الطن	فاخر للفرم والحليات والمصيص			
%٦,٧	%٦,v	٧٥,	۸۰۰	٧٥,	العن	مكاسن للتشغيل			
١١ – الجير									
% • , •	% • , •	٣٤٢.	٣٤٧.	٣٤٢.	الظن	الجير المطفأ الفاخر للصناعات المختلفة			
٢١ - البالاط									
%o, q	%٣, £	۸٥	۹.	۸٧	۲,	بلاط موزایکو حصوة کراره مقاس (۳۰×۳۰×۳سم)			
%Y,1	%٣,£	١٤.	10.	1 20		بلاط شطف رخام کراره مقاس بلاط شطف رخام کراره مقاس (۲۰۰۰ تا ۲۰۰۶ سم)			
%٧,٧	%٣,v	18.	١٤٠	170		(۲ × ۲ × ۶ × ۶ سم) بلاط شطف رخام الباستر مقاس (۳×۳۰×۳ سم)			
%٩,٣	%£,£	٤٣	٤٧	źo		بلاط أسطح أسمنتي مقاس (۲۰×۲۰×۲۰ سم)			
۱۳ – السيراميك									
%A,٣	%17,1	٦.	٦٥	٥٨	٧.	سيراميك أرضيات مقاس (٣٥×٣٥سم)			
%£,1	%17,9	٧٣	V ٦	٦٥	م۲	سيراميك أرضيات مقاس (٥٠×٥٠ مسم)			
٤ ١ – الرخام									
%v,1	% • , •	1 2 .	10.	١٥.	V .	جلاله فص			
%٦,V	% • , •	10.	17.	17.	۲۶	تربستا (ترابيع)			
% . , .	% • , •	110	110	110	م .ط	جلاله فص			
% • , •	%٠,٠	17.	17.	17.		تریستا (درج)			



المناز بول المناز عوال المناز								
تغير عن	معدل ال	عام ۲۰۲۰	7.71		الوحدة	النوع		
العام السابق	الشهر السابق	نوفمبر	نوفمبر	أكتوبر	,	<u> </u>		
			نیت	١ - الجرا	0			
% • , •	%·,·	٤٢٥	£ 7 0	£ 7 0	,	أحمر أسوان (ترابيع)		
% . , .	% • , •	٣٦.	٣٦.	٣٦.	م۲	فردی غزال		
%٠,٠	% • , •	٣١.	۳۱.	٣١.	,	أحمر أسوان (درج)		
% . , .	% • , •	۲٧٠	۲٧٠	۲٧٠	م . ط	فردی غزال		
١٦ – معجون ومون ايبوكسية للأرضيات الصناعية								
%09,£	%۱٠,٠	٦٦,٨	1.7,20	97,70		معجون ايبوكسي مقاوم للكيماويات		
%٥٩,٣	%۱٠,٠	Y0, V	٤٠,٩٥	٣٧,٢٢	م۲	مونة ايبوكسية مقاومة للكيماويات		
%09,٣	%۱٠,٠	97,7	1 £ V , 7 9	182,8		دهان ايبوكسي		
۱۷ –أرضيات خشبية HDF								
%11,A	% • , •	14.	19.	19.	م۲	ألواح قشرة قرو او زان سمك ٨مم		
۱۸ – العزل								
%1.,٣_	% • ,•	۲۳٤,۸	۲۱۰,۵	۲۱۰,٥	اللقه (۱×۱م)	لفائف خيش مقطرن انسوجوت خ إقتصادي		
% ۲ ۸ , ۳ =	%• ,•	٥٢,٤٤	٣٧,٦	٣٧,٦	م۲	عازل للرطوبه ذو أساس بيتوميني ومسلح بالبوليستر سمك ٣ مم		
%11,A	%• ,•	٧,٥٦	٨,٤٥	۸,٤٥	کجم	بيتومين مؤكسد علي الساخن ٧٠/٢٠		
%• ,•	%• ,•	1771	1777,.	1777,.	م٣	ألواح عزل حراري بوليسترين (كثافه ٣٦كجم م٣)		
۹ ۱ – الدهانات								
%٠,٠	% • , •	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	کجم	معجون بلاستيك		
% • , •	% • , •	٣٢,٣	٣٢,٣	٣٢,٣	-11	بلاستيك مط عالى الجودة		
%19,.	%17,0	٤٦,٢٣	٥٥	٤٨,٤٥	لتر	بلاستيك نصف لامع		
% • , •	% • , •	٤٤,٩٥	11,90	11,90		مط خارجي متفوق الجودة		
%٠,٠	% • , •	0.,40	0.,70	0.,40	لتر	لاكية نصف لامع		
%17,1	% • , •	٣٩,٤٤	٤٤,٢٣	٤٤,٢٣		لاكية لامع أبيض		
%٠,٠	% • , •	٣,٦٧	٣,٦٧	٣,٦٧	کجم	دهانات أسمنية للواجهات (حبيبات ناعمة)		





تغير عن	الوحدة ٢٠٢١ عام ٢٠٠٠ معدل التغير		المحدة	النوع					
العام السابق	الشهر السابق	نوفمبر	نوفمبر	أكتوبر	الوحدة	النوع			
	٢٠ – كسوة قرميد للواجهات								
%۲,o	% • , •	11,17	11,£	۱۱,٤	226	قرمید مرسیلیا بدون لون			
٢١ – المستلزمات الكهربائيه									
%• ,•	%• ,•	٤٧٩,٩	٤٧٩,٧	£ V 9 , 9		أسلاك (نحاس معزول ٢مم٢)			
%• ,•	%• ,•	٦٩٢,٠	٦٩٢,٠	٦٩٢,٠	اثلفه	أسلاك (نحاس معزول ٣مم٢)			
%• ,•	%• ,•	* £ V• , *	٣٤٧٠,٢	7 2 7 . , 7	(۱۰۰م.ط)	أسلاك (نحاس معزول ١٦مم٢)			
%• ,•	%• ,•	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠		أسلاك (نحاس معزول ٢٥مم٢)			
%• ,•	%• ,•	٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦		كابلات (نحاس معزول شعر ٤×١٠ مم٢)			
%·,·	%·,·	٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	م .ط	کابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض ٤×٢مم٢)			
%• ,•	%·,·	1777,4	1777,7	1777,7		کابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض ۳×۱۸۵+ ۹۰ مم۲)			
% £ £ , V	% ₺,∧	107,.	۲۲۰,۰	۲۱۰,۰	40 4 111	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢ ١مم			
%09,1	%£,9	7 £ 7 , .	۳۸٥,٠	۳٦٧,٠	اللفه ٥٤م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢٣مم			
% t o , o	%£,0	٥٥,٠	٦٩,٠	٦٦,٠	اللفه ۲۰ م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٣٣مم فلكسبل			
۲۲ –الخشب									
% ٦٩,•	%• ,•	٥٨٠٠,٠	٩٨٠٠,٠	٩٨٠٠,٠	م٣	خشب سوید موسکي (فلندي)			
% £ , Y	%• ,•	17,.	170,.	170,.	' '	خشب زان مبخر (روماني) - أطوال			
%·,·	%• ,•	17.,.	17.,.	17.,.	لوح ؛ ۲,۲×۲, ۱	خشب أبلاكاج ٤مم			
٢٣ - الألومنيوم									
% ٦٩,٢	% Y • , o	٥٢	۸۸۰۰۰	٧٣٠٠٠	الطن	فضي مؤكسد			
%ኘ٩,٨	%٢١,٦	٥٣٠٠٠	9	٧٤٠٠٠	(1120)	ملون			
۲۶ –قطاعات UPVC									
%£,٩	% • , •	174.	1 ٧ 1 •	171.		قطاع منزلق عرض ۸۸مم به زجاج مفرد			
%°,.	% • , •	١٨٥٨	190.	190.	م۲	قطاع منزلق عرض ٨٨مم به زجاج مفرد وضلفة سلك			
%£,A	%٠,٠	1070	176.	171.		قطاع ثابت به زجاج مفرد			
٢٥ – الزجاج									
%	%11,.	٧١	18.,.	111,	م۲	شفاف ٤ مم			
% A £ , o	%10,7	١٠٣	19.,.	170,.	٢	شفاف ٦ مم			



تغير عن	معدل الن	عام ۲۰۲۰	7.71	الوحدة -		C. III			
العام السابق	الشهر السابق	نوفمبر	نوفمبر	أكتوبر	الوحدة	النوع			
٢٦ - أسقف جبسية									
%۲,·	% • , •	٩٨	1	1	لوح	ألواح مقاس ۱,۲×۳ م سمك ۱۲,۵ مم			
	۲۷ – مواسیر حدید مجلفن								
%° ۸, ۹	% • , •	۲۲,٦٣	70,97	80,97	متر طولی	مواسير ٢/١" سمك ٥,٢مم			
%°A,9	% • , •	07,22	۸۳,۳۳	۸۳,۳۳		مواسير ١,٥" سمك ٢,٥ مم			
۲۸ – مواسیر بولی بروبلین									
%Y,Y-	% • , •	12,97	15,09	12,09		۲۰ بار ۲/۱" – ۲۰ مم			
%٢,٢-	% • , •	۸۷,0۳	۸٥,٥٩	10,09	متر طولی	۲۰ بار ۱٫۵" – ۵۰ مم			
%٢,٢-	% • , •	79,09	۲۸,۹٤	۲۸,۹٤		معزوله ضد الشمس ٣/٤" ٥ ٢ مم			
%۲,۲ <u>–</u>	% • , •	٣٨,٨٣	٣٧,٩٧	٣٧,9 ٧		مواسير فيبر ٢٠ بار مغلفه بالأسود ٤/٣" ٢٥مم			
۲۹ – مواسير بلاستيك									
%٦٠,٠	% • , •	٦,١	٩,٧٦	٩,٧٦	متر طولی	مواسیر بلاستیك رمادی ۱/۲"			
%١٨,٦	% • , •	٦٠,٦	٧١,٨٥	٧١,٨٥		مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٣"			
%11,5	% • , •	97,7	111,71	112,71		مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٤"			
۳۰ – مواسیر فخار									
%۲۲,1	%١٠,٦	۸۸,٥٥	۱۰۸,۱۰	97,70	متر طولی	مواسير ٦" بوصله عادية			
%۲۲,1	%1.,5	1 £ + , ٣	171,80	100,70		مواسير ٨" بوصله عادية			
%Y · , ·	% ٩,٧	97,70	117,8.	1.7,90		مواسیر ۳ بوصله مرنة			
%٢١,٣	%١٠,٠	107,5	1 / 9 , ٧ 0	177,00		مواسير ٨" بوصلة مرنه			